19 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

11 Nº de publication :

2 769 850

(à n'utiliser que pour les commandes de reproduction)

(21) No d'enregistrement national :

97 13468

(51) Int Cl⁶: **B 01 D 35/02**, B 01 D 53/04, E 03 F 11/00, 5/08 // B 01 D 39/02, B 01 J 20/20

(12)

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

A1

- 22 Date de dépôt : 22.10.97.
- (30) Priorité :
- Date de mise à la disposition du public de la demande : 23.04.99 Bulletin 99/16.
- Liste des documents cités dans le rapport de recherche préliminaire : Se reporter à la fin du présent fascicule
- Références à d'autres documents nationaux apparentés :

- 71 Demandeur(s): JUMEL JACKY FR.
- 72 Inventeur(s): JUMEL JACKY.
- 73 Titulaire(s):
- (74) Mandataire(s) :

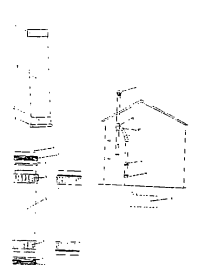
DISPOSITIF POUR SUPPRIMER LES GAZ S'ECHAPPANT PAR LA MISE A AIR LIBRE DES FOSSES SEPTIQUES.

Dispositif pour supprimer les odeurs pouvant s'échapper d'installations nescessitant une mise à air libre.

L'invention concerne un filtre (2/4 Fig3) et un porte filtre (1/4 Fig.1) combinés dans un shéma type d'installation (4/4 Fig.5) destiné à augmenter le rendement recherché.

Le porte filtre permet sur un conduit fixe de pouvoir remplacer le filtre sans avoir à intervenir sur le conduit. Il se compose d'un corps monolythe (1/4 Fig.1no2)) de deux manchons (1/4 Fig.5) et de deux parties filetées (1/4 Fig.1no3) munies d'un joint d'étanchéité (1/4 Fig.1no1) Le dispositif suivant l'invention est particulièrement des-

Le dispositif suivant l'invention est particulièrement destiné à supprimer les odeurs parvenant des mises à air libre des fosses septiques.





La présente invention concerne un dispositif pour supprimer les gaz fort souvent nauséabonds pouvant s'échapper par la mise à air libre de fosse septiqu s.

Actuellement ces gaz sont canalisés dans un conduit dépassant le faitage du ou des locaux exploitant la fosse sceptique. Il sont rejetés dans l'atmosphére sans avoir subi le moindre traitement.

Un "chapeau" ajouré est généralement placé en partie supérieure du conduit pour assurer un minimum d'étanchéité à l'eau pluviale, les parties ajourées servant d'extracteur quand le vent va les traversser.

Dans certains cas un extracteur type "Ventun" ou similaire voire un système

10 mécanique est mis en place pour accélérer l'échange gazeux fosse/extérieur.

Dans tous les cas,il est rejeté des particules gazeuses olfactives dans l'atmosphére,ce qui peut procurer des nuissances au voisinage,surtout en cas de concentration d'installations.

Le système fiable mis en œuvre est un raccordement au tout à l'égout ce 15 qui n'est réalisable que dans des zones urbanisées bien structurées et représente un cout trés élevé.

Le dispositif selon l'invention permet de remédier individuellement ou collectivement à ces inconvénients, de façon économique et fiable, ce quelque soit l'implantation géographique ou est mise en oeuvre la fosse sceptique.

Comme il n'est pas possible de supprimer la mise à air libre,l'invention a pour but de piéger les particules offactives à l'aide d'un filtre contenant des substances appropriées, placé sur le conduit de mise à air libre.

Pour ce faire nous avons réalisé un Porte Filtre permettant la mise en oeuvre du filtre, en conservant la possibilité de le remplacer quand il sera saturé, celui-ci ayant une durée de vie limitée.

Deux cas de figure se présentent:

Les installations xistantes(3/4 Figure 4)

Les installations à créer(4/4 Figure 5)

25

Le principe de l'invention consiste dans un premier temps à pouvoir mettre

en place le porte filtre comportant une partie amovible de telle sorte qu'il puisse étre

monté et démonté facilement pour recevoir le filtre proprement dit, tout en garantissant une étanchéité parfaite vis à vis du milieu exténeur, et à l'intérieur une étanchéité à l'air de telle sorte que les gaz provenant de la fosse sceptique soient obligés de
cheminer au travers du filtre, sans trouver de passage préférentiel de moindre

résistance.

Pour plus de praticité, le porte filtre sera placé dans un endroit facilement accessible.

Porte filtre.(1/4 Figures 1 et 2)

Il se compose d'un corps monolythe et possede à chacune de ses extrémitées un manchon d'adaptation trois pièces à visser. Sa forme et son diamètre peuvent étre variables en fonction de l'installation ou l'adaptation a réaliser.

Les piéces filletées situées en sa partie basse et haute (1/4 Fig.1no3) étant rendues solidaires du conduit sur lequel on intervient, il est possible de sortir la partie

intermédiaire(1/4 Fig.1no2).La partie filletée comporte un joint d'étanchéité à l'eau (1/4 Fig.1 no 1)et à l'air.

Filtre(2/4 Fig. 3)

C'est une pièce rendue monolythe qui se compose d'un corps (2/4 Fig.3 no7)de forme et hauteur variable.

A chacune de ses extrémitées se trouve une bague(2/4 Fig.3 no6) sur laquelle est placé un tamis à mailles fines, fixé de l'intérieur.

Sur la bague destinée à la partie basse se trouve un joint(2/4 Fig.3no8) compressible sur sa hauteur et son diamètre; destiné à garantir l'etanchéit à l'air lorsque l' filtre sera placé dans le port filtre.

Sur les tamis, en partie intérieure sont placés de s feutres et des rondelles de mousse peu dense afin d'offrir le moins de perte de charge possible.

3

Le filtre est rempli de charbon actif imprégné et d'autres substances ayant pouvoir d'absorber les particules offactives rencontrées dans ce type d'installation.

La résistance du filtre ainsi constitué est si faible que les échanges gazeux entre l'intérieur et l'extérieur s'effectuent par simple différence de température entre le jour et la nuit, même en l'absence d'éléments extérieurs ou provoqués.

Selon des modes particuliers de réalisation:

La forme et la dimenssion du filtre et du porte filtre peuvent être modifiées.

Les substances contenues dans le filtre peuvent être adaptées en cas d'utilisation

du système pour un autre usage, basé sur une utilisation de mise à air libre d'une fosse ou cuve contenant d'autres substances.

Les dessins annexés illustrent l'invention:

La planche 1/4 Fig. 1 représente le porte filtre ouvert, la figure 2 le montrant fermé. La planche 2/4 Fig.3 2 représente le filtre.

70 La planche 3/4 Fig.4 représente une adaptation sur installation éxistante.

La planche 4/4 Fig.5 représente le système à mettre en oeuvre pour une installation neuve, afin d'obtenir un rendement optimal.

Methodologie d'installation sur sytéme existant:

A/ Couper le réseau éxistant à la cote du porte filtre, moins les emboitements, en y ajoutant 5m/m.

B/ Coller les raccords(1/4 Fig.1no4) sur le conduit éxistant.

C/ Placer le filtre dans le porte filtre.

D/ Placer le porte filtre.

60

E/ Visser les deux bagues filletées(1/4 Fig.1 no3)

80 Methodologie d'installation sur système a créer.

A/ Raccorder la fosse(4/4 Fig.5no9)et faire monter le conduit jusqu'à hauteur d'homme.

B/ Coller le raccord inf rieur(4/4 Fig.5no10)

- C/ Coller le raccord supéneur sur un morceau de conduit.
- 85 D/ Mettre en place le port fiitr .
 - E/ Couper le conduit à la hauteur souhaitée et coller les coudes(4/4 Fig.5no11)
 - F/ Mettre en oeuvre le té(4/4 Fig.5no12)
 - G/ Monter le conduit au dessus du faitage.
 - H/ Installer le système d'extraction.
- 90 I/ Raccorder sur la partie inférieure du té un conduit descendant(4/4 fig.5no13)

 J/ Visser le bouchon filleté(4/4 Fig.5no14)

Il ne restera plus qu'à placer le filtre dans le porte filtre lors de la mise en service.

Dans ce type d'installation, deux innovations par rapport aux installations réalisées actuellement:

a/ Réalisation sur le conduit d'une partie oblique dans le haut avant de repartir droit jusqu'au faitage,ce qui empéche la création de tourbillons suivant l'orientation et la force du vent,supprimant le phénomène de refoulement.

b/ Création d'un stock tampon(4/4 Fig.5nos 13et14))pour receuillir l'eau

100 pouvant pénétrer dans le conduit.Celà permet d'augmenter la durée de vie du

filtre,le charbon n'aimant pas trop travailler dans l'eau.

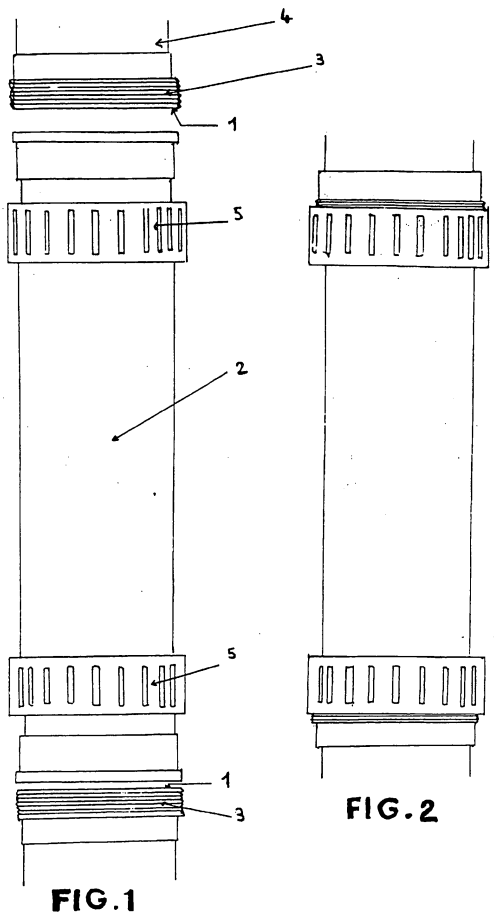
REVENDICATIONS

5

10

15

- 1) Dispositif pour supprimer les odeurs provenant des fosses septiques caractérisé en ce qu'il comporte un filtre (2/4 Fig.3) et un porte filtre(1/4 Fig1)
- 2) Dispositif pour supprimer les odeurs provenant des fosses septiques selon la revendication 1 caractérisé en ce que le porte filtre est constitué d'un conduit(1/4 Fig.1no2) aux deux extrémitées plattes sur lesquelles viennent s'appliquer les bagues filletées (1/4 Fig.1no3) et deux bagues amovibles(1/4 Fig.1no5) venant fixer de façon étanche le porte filtre sur le conduit.
- 3) Dispositif pour supprimer les odeurs provenant des fosses septiques selon la revendication 1 caractérisé en ce que le filtre comporte un corps(2/4 Fig. no 7) rempli de charbon actif, avec a chacunes de ses extrémités une piéce thermomoulée (2/4 Fig.3 no6) sur laquelle est fixé de l'intérieur un tamis à mailles fines sur lequel sont superposés un feutre et une rondelle de mousse peu dense.
- 4) Dispositif selon l'une quelconque des revendications précédentes caractérisé en ce qu'il comporte le porte filtre (1/4 Fig.1) et le filtre (2/4 Fig.3) se raccordant sur le tuyau de mise à air libre, la partie supérieure comportant un TE (4/4 Fig.5no12) sur lequel en partie supérieure se trouve raccordé le tuyau allant au delà du faitage, en partie inférieure un tuyau (4/4 Fig.5no13 et 14) destinéà faire un stock tampon pour recueillir l'eau de pluie pouvant pénétrer dans le conduit.



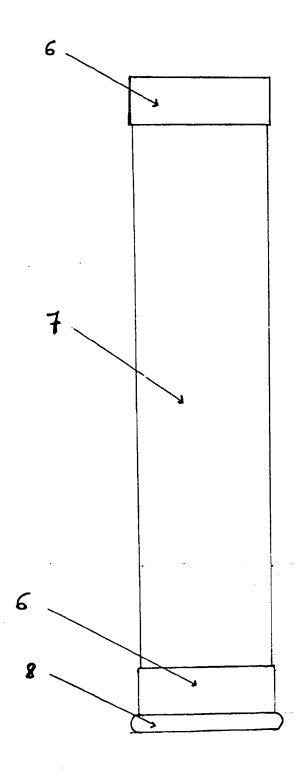


FIG. 3

3/4

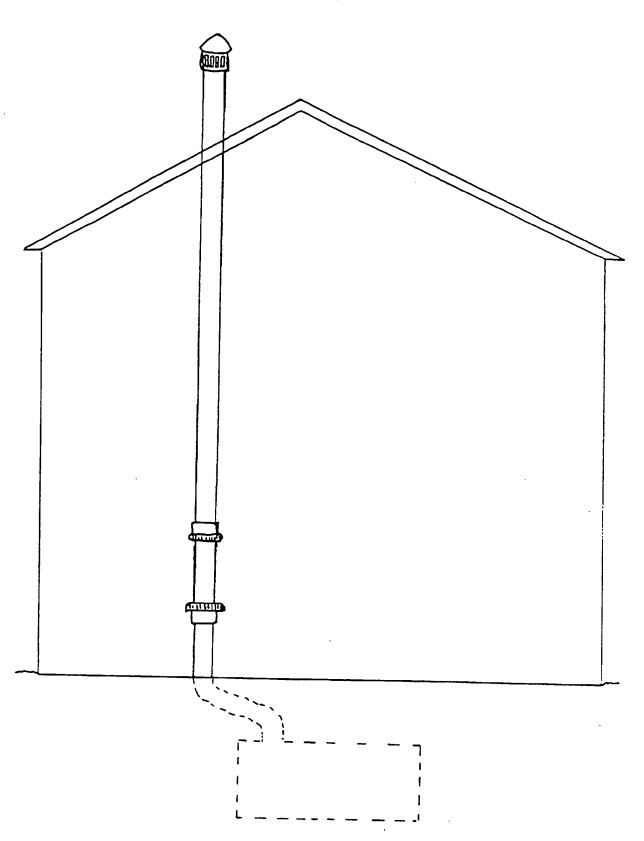
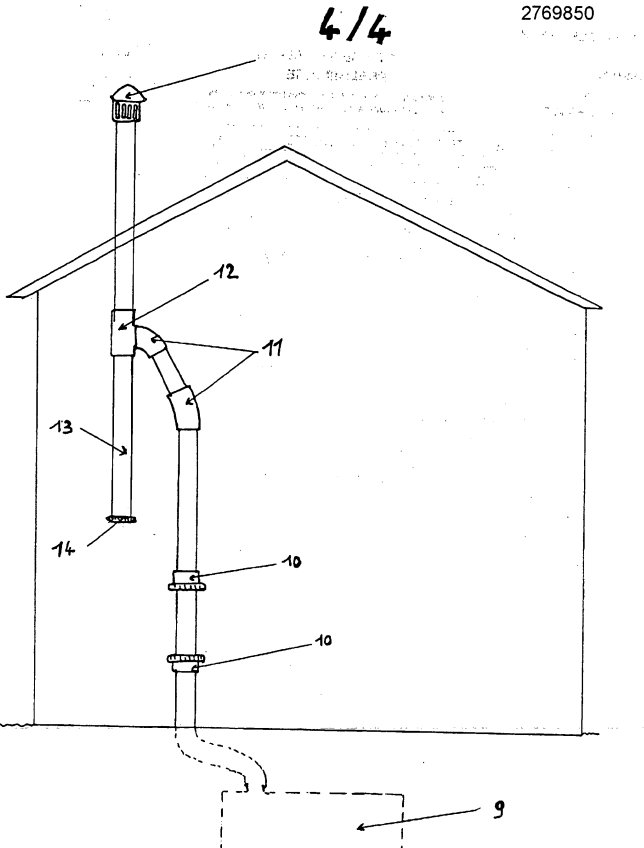


FIG. 4



REPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL

de la

PROPRIETE INDUSTRIELLE

RAPPORT DE RECHERCHE PRELIMINAIRE

tabli sur la base des dernières r vendicati ns déposées avant le commencement de la re herche

Nº d'enregistrement national

FA 553322 FR 9713468

DOCU	MENTS CONSIDERES COMME PERTINE			
atégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	examinés		
(DE 93 13 446 U (HAGEMANN MANFRED) 2 novembre 1993	5 1,3		
•	* le document en entier *	2,4		
`	US 5 316 569 A (HEUNERMUND FREDERIC	ŀ		
1	* le document en entier *	2-4		
\	US 5 667 566 A (FLYNN PAUL E ET AL septembre 1997 * abrégé * * colonne 4, ligne 16 - ligne 38; f 2,3 *	figures		
4	DE 36 20 869 A (SCHEFFER FRANZ ARM/ 23 décembre 1987 * le document en entier *	ATUREN) 2		
Y	DE 141 588 C (ISAAC SHONE, EDWIN Almai 1903 * figure 6 *	ULT) 29 4	DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int.CL.6) E03F B01D	
	Date d'achèvement d	e-la recherche	Examinateur	
	8 juillet 1998		Borello, E	
₹ Y	CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES T: théorie ou principe à la base de l'invention E: document de brevet bénéficiant d'une date antérieure à la date de dépôt et qui n'a été publié qu'à cette date de dépôt ou qu'à une date postérieure. D: cité dans la demande L: cité pour d'autres raisons		ant dune dans antereure bité publié qu'à cette date stérieure.	
EPO FOR	ou arrière-plan technologique général : divulgation non-écrite : document intercalaire	& : membre de la même famille, document correspondant		

THIS PAGE BLANK (USPTO)